

VisiJet® FTI Zoom

Unspecified

3D Systems

Описание материалов:

VisiJet FTI materials create durable plastic parts with excellent, high resolution detail that are tough enough for functional testing and snap-fit applications.

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Прочный Хорошая поверхность Хорошая прочность | | |
| Используется | Прототипирование | | |
| Внешний вид | Желтый | | |
| Формы | Жидкость | | |
| Метод обработки | 3D печать, стереолитография | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Плотность ¹ | 1.08 | g/cm ³ | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 72 to 85 | | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 800 to 1500 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 15.0 to 29.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 2.0 to 3.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 900 to 1400 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 29.0 to 53.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Незубчатый изод Impact | 19 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура перехода стекла | 82.0 | °C | DMA |
| Heat Deflection Temperature | 52 | °C | ASTM D648 |

NOTE

1. Liquid @ 30 °C

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

